

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 753] No. 753] नई दिल्ली, सोमवार, मार्च 24, 2014/चैत्र 3, 1936

NEW DELHI, MONDAY, MARCH 24, 2014/CHAITRA 3, 1936

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 मार्च, 2014

का.आ. 882(अ.).—यतः, मै. अंसल कलर्स इंजीनियरिंग एसईजेड लिमिटेड (पूर्व मे मै. अंसल कामधेनु इंजीनियरिंग एसईजेड लिमिटेड) ने हरियाणा राज्य के ग्राम कुरान इब्राहीमपुर, तहसील सोनीपत, में इंजीनियरिंग क्षेत्र हेतु एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), (जिसे एतद्पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया था;

और यतः, केन्द्र सरकार ने विशेष आर्थिक जोन नियमावली 2006 के नियम 8 के साथ पिठत अधिनियम की धारा 4 की उप—धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय की दिनांक 7 जुलाई, 2008 की अधिसूचना संख्या का.आ. 1626(अ), में 101.24 हेक्टेयर के क्षेत्र को विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित किया;

और यतः, मै. अंसल कलर्स इंजीनियरिंग एसईजेड लिमिटेड ने अब उक्त विशेष आर्थिक जोन में से 75.55 हेक्टेयर के क्षेत्र को अनिधसूचित करने का प्रस्ताव किया है और हरियाणा सरकार ने उनके दिनांक 02.01.2014 के पत्र संख्या एसईजेड/अंसल कलस/एसएनपी/55–ए के तहत प्रस्ताव को अनापत्ति प्रमाणपत्र दे दिया है;

और यतः विकास आयुक्त, नौएडा विशेष आर्थिक जोन ने विशेष आर्थिक जोन के 75.55 हैक्टेयर के क्षेत्र को अनिधसूचित करने के प्रस्ताव की संस्तुति की है।

और यतः, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप–धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य सम्बंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है;

अतः अब, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप—धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्द्वारा उक्त विशेष आर्थिक जोन में से 75.55 हेक्टेयर के क्षेत्र को अनिधसूचित करती है, जिसके परिमाणतः कुल क्षेत्र 25.69 हेक्टेयर हो जाएगा, जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात् :—

1324 GI/2014 (1)

अनिधसूचित क्षेत्र के लिये तालिका

क्र. सं.	गावँ का नाम	रेक्ट सं./	खसरा सं./ किला सं.	अधिसूचित क्षेत्रफल	अनधिसूचित होने वाला क्षेत्रफल	परिमाणी क्षेत्रफल
		मुस्तीक सं.	ाकला स.	क्षत्रफल (हेक्टेयर में)	वाला क्षत्रफल (हेक्टेयर में)	(हेक्टेयर में)
1		54	25/2/2	0.0304	0.0304	0.0000
2	ग्राम भगन	55	18/2	0.0304		0.0000
3		33	19/2	0.1492	0.1492 0.3642	0.0000
4			20/1/1	0.3042	0.0784	0.0000
5			21/2			0.0000
6			21/2	0.3465 0.4047	0.3465 0.4047	0.0000
7			23	0.4047	0.4047	0.0000
			24/1	0.4047	0.4047	0.0000
8			24/1	0.0382	0.0382	0.0000
10			17/2/1	0.0076	0.0076	0.0000
			17/2/1	0.1103	0.1103	0.0000
11 12			18/1/2	0.1138	0.1138	0.0000
13			18/1/2	0.1138	0.1138	0.0000
			28			
14 15		57	16/1	0.0126 0.1821	0.0126 0.1821	0.0000
		57	25		0.1821	0.0000
16				0.4047		
17		(5	24 23/2/1	0.4022 0.0708	0.4022 0.0708	0.0000
18		65				0.0000
19			23/2/2	0.1239	0.1239	0.0000
20			24	0.4426	0.4426	0.0000
21			20/1	0.0379	0.0379	0.0000
22			26	0.0278	0.0278	0.0000
23			27	0.0304	0.0304	0.0000
24			11/3/1	0.1189	0.1189	0.0000
25			12/1	0.2808	0.2808	0.0000
26			18	0.3946	0.3946	0.0000
27			13/1/1	0.2352	0.2352	0.0000
28			14/1/2/2	0.1012	0.1012	0.0000
29			19/1	0.2959	0.2959	0.0000
30			19/2	0.0784	0.0784	0.0000
31			22	0.4047	0.4047	0.0000
32			23/1	0.2023	0.2023	0.0000
33			20/2	0.3061	0.3061	0.0000
34			21	0.3743	0.3743	0.0000
35			17/2/2	0.0784	0.0784	0.0000
36		66	4	0.4047	0.4047	0.0000
37			7	0.4047	0.4047	0.0000
38			14	0.4047	0.4047	0.0000
39			16	0.3516	0.3516	0.0000
40			17/1	0.3010	0.3010	0.0000
41			17/2	0.0405	0.0405	0.0000
42			18	0.3718	0.3718	0.0000
43			19	0.3718	0.3718	0.0000
44			22	0.4047	0.4047	0.0000
45			23	0.4047	0.4047	0.0000
46			24	0.3566	0.3566	0.0000
47			25	0.3845	0.3845	0.0000

48		20/2	0.3389	0.3389	0.0000
49		21	0.4047	0.4047	0.0000
50		26	0.0076	0.0076	0.0000
51	67	9/3	0.1922	0.1922	0.0000
52		10/1	0.2023	0.2023	0.0000
53		10/2	0.2023	0.2023	0.0000
54		11/1/1	0.2023	0.2023	0.0000
55		11/1/2	0.0001	0.0001	0.0000
56		11/2	0.2023	0.2023	0.0000
57		12/1	0.2023	0.2023	0.0000
58		14	0.4047	0.4047	0.0000
59		17	0.4047	0.4047	0.0000
60		18	0.4047	0.4047	0.0000
61		20/1	0.2858	0.2858	0.0000
62		20/2	0.1189	0.1189	0.0000
63		23	0.3819	0.3819	0.0000
64		24	0.3819	0.3819	0.0000
65		16/2	0.3389	0.3389	0.0000
66		25	0.3541	0.3541	0.0000
67	68	3	0.4047	0.4047	0.0000
68	00	4	0.4047	0.4047	0.0000
69		7	0.4047	0.4047	0.0000
70		8/1	0.2529	0.2529	0.0000
71		13	0.3718	0.3718	0.0000
72		14	0.3440	0.3440	0.0000
73		15	0.3718	0.3718	0.0000
74		16	0.4047	0.4047	0.0000
75		19/1	0.3035	0.3035	0.0000
76		19/2	0.1012	0.1012	0.0000
77		21/2	0.1872	0.1872	0.0000
78		22	0.3819	0.3819	0.0000
79		2/2	0.2074	0.2074	0.0000
80		8/2	0.1518	0.1518	0.0000
81		9/1	0.2428	0.2428	0.0000
82		5	0.4047	0.4047	0.0000
83		6	0.4047	0.4047	0.0000
84		17/1	0.1973	0.1973	0.0000
85		18/1	0.1771	0.1771	0.0000
86	69	1/2	0.1012	0.1012	0.0000
87		2/1/2	0.1467	0.1467	0.0000
88		2/2	0.0556	0.0556	0.0000
89		2/3	0.1037	0.1037	0.0000
90		10	0.3845	0.3845	0.0000
91		25	0.3642	0.3642	0.0000
92		11	0.3845	0.3845	0.0000
93		14/2/2	0.0228	0.0228	0.0000
94		14/1	0.1846	0.1846	0.0000
95		14/2/1	0.1619	0.1619	0.0000
96		16/2	0.1821	0.1821	0.0000
97		17/1/1/1	0.0405	0.0405	0.0000
98		17/1/2/1	0.0354	0.0354	0.0000
, ,		2.,1,2,1	1 0.055	0.000	0.000

99		12/2	0.2302	0.2302	0.0000
100		13	0.3440	0.2302	0.0000
100		19	0.4047	0.4047	0.0000
101		20	0.3845	0.3845	0.0000
102	70	6	0.3843	0.3843	0.0000
103	70	1/2	0.3238	0.3238	0.0000
104		10	0.3238	0.3238	0.0000
103		15	0.4047	0.4047	0.0000
106		21	0.4047	0.4047	0.4553
107		22/1	0.4333	0.0000	0.4333
109	7.1	22/2	0.0632	0.0000	0.0632
110	71	13/2/2	0.1442	0.1442	0.0000
111		6	0.4047	0.4047	0.0000
112		7/1	0.1948	0.1948	0.0000
113		15	0.2605	0.2605	0.0000
114		14	0.1771	0.1619	0.0152
115		16/2	0.3111	0.0000	0.3111
116		17	0.4047	0.3035	0.1012
117		18/1	0.4856	0.4856	0.0000
118		22/2	0.4047	0.4047	0.0000
119		23	0.4047	0.4047	0.0000
120		24	0.4047	0.3769	0.0278
121		25/1	0.0809	0.0051	0.0758
122		25/2	0.3238	0.0000	0.3238
123	78	3	0.3819	0.3819	0.0000
124		4/1	0.3642	0.3642	0.0000
125		4/2/1	0.0329	0.0329	0.0000
126		4/2/2	0.0076	0.0076	0.0000
127		6	0.4047	0.1923	0.2124
128		7	0.4047	0.4047	0.0000
129		13	0.3718	0.3718	0.0000
130		14	0.3718	0.3718	0.0000
131		18/1	0.3743	0.3743	0.0000
132		18/2	0.0304	0.0304	0.0000
133		23/1/1	0.0152	0.0152	0.0000
134		23/2/1	0.0126	0.0126	0.0000
135		24/2	0.1796	0.1796	0.0000
136		5	0.4047	0.0911	0.3136
137		8/1	0.2023	0.2023	0.0000
138		8/2	0.2023	0.2023	0.0000
139		16/1	0.3845	0.3845	0.0000
140		23/1/2	0.1872	0.1872	0.0000
141		23/2/2	0.1669	0.1669	0.0000
142		25/2	0.3313	0.3313	0.0000
143	79	3	0.3946	0.0000	0.3946
144		6	0.2074	0.0000	0.2074
145		7	0.3946	0.0000	0.3946
146		8/1	0.1568	0.0000	0.1568
147		8/2	0.2479	0.0000	0.2479
148		9/2	0.0329	0.0000	0.0329
149		10/2	0.0683	0.0000	0.0683
		I	1		

150		12/1/2	0.3238	0.0000	0.3238
151		12/1/2	0.0784	0.0000	0.0784
151		13	0.4047	0.0000	0.4047
153		14	0.4047	0.0000	0.4047
154		15/1	0.1239	0.0000	0.1239
155 156		15/2 17	0.2808	0.0000	0.2808
157		18/1	0.3845 0.1771	0.0000	0.3845
					0.1771
158		18/2	0.2276	0.0000	0.2276
159		19/2	0.4022	0.0000	0.4022
160		21/1/1	0.0025	0.0025	0.0000
161		21/1/2	0.0177	0.0126	0.0051
162		21/2/1	0.0329	0.0253	0.0076
163		21/2/2	0.3212	0.0910	0.2302
164		22/1	0.0329	0.0000	0.0329
165		22/2	0.3364	0.0000	0.3364
166		23/1	0.0329	0.0000	0.0329
167		23/2	0.3364	0.0000	0.3364
168		24	0.3718	0.0000	0.3718
169		25	0.3718	0.0000	0.3718
170		1	0.4047	0.0000	0.4047
171		2	0.4047	0.0000	0.4047
172		9/1	0.3718	0.0000	0.3718
173		10/1	0.3364	0.0000	0.3364
174		11/2	0.3718	0.0000	0.3718
175		19/1	0.0025	0.0000	0.0025
176		20	0.3743	0.3743	0.0000
177	80	5/1	0.2023	0.2023	0.0000
178		5/2/1	0.1922	0.1922	0.0000
179		6/2	0.3364	0.3364	0.0000
180		7/1/2	0.0582	0.0582	0.0000
181		7/2/2	0.2782	0.2782	0.0000
182		11	0.3592	0.0000	0.3592
183		14	0.4047	0.4047	0.0000
184		15/1/1/2	0.0202	0.0202	0.0000
185		15/1/2	0.0126	0.0126	0.0000
186		15/2	0.2023	0.2023	0.0000
187		16/1	0.1720	0.1720	0.0000
188		25/2	0.1467	0.1467	0.0000
189		17/2	0.1012	0.1012	0.0000
190		20/2/1/1	0.0304	0.0000	0.0304
191		12/1	0.1012	0.0000	0.1012
192		18/1	0.1467	0.0000	0.1467
193		18/2	0.0809	0.0000	0.0809
194		19/1	0.0607	0.0000	0.0607
195		19/2	0.1416	0.0000	0.1416
196		19/3	0.2023	0.0000	0.2023
197		20/2/2	0.0835	0.0000	0.0835
198		21	0.3440	0.0000	0.3440
199		22	0.3718	0.0000	0.3718
200		16/2	0.2327	0.2327	0.0000
200		10/2	0.2321	0.4341	0.0000

201		17/1	0.1821	0.1821	0.0000
202		20/2/1/2	0.1897	0.0000	0.1897
203		23	0.4047	0.0000	0.4047
204		24	0.3592	0.0303	0.3289
205		25/1	0.0936	0.0936	0.0000
206		20/1/1	0.0734	0.0000	0.0734
207		15/1/1/1	0.1695	0.1695	0.0000
208		20/1/2	0.0278	0.0000	0.0278
209	81	1/1	0.3111	0.3111	0.0000
210		2/1/1	0.2327	0.2327	0.0000
211		2/2	0.1619	0.1619	0.0000
212		4/2/2	0.2808	0.2808	0.0000
213		5/2	0.3364	0.3364	0.0000
214		6	0.4047	0.4047	0.0000
215		7/2	0.3946	0.3946	0.0000
216		8/2	0.3364	0.3364	0.0000
217		9/2	0.3364	0.3364	0.0000
218		20	0.3718	0.3718	0.0000
219		21	0.3313	0.3313	0.0000
220		12/1	0.2023	0.2023	0.0000
221		18/1	0.0202	0.0202	0.0000
222		23/2	0.0051	0.0051	0.0000
223		15	0.4047	0.4047	0.0000
224		3/2	0.1695	0.1695	0.0000
225	82	1/2/2	0.0152	0.0152	0.0000
226	02	2/2	0.3364	0.3364	0.0000
227		3	0.4047	0.4047	0.0000
228		4/1	0.2023	0.2023	0.0000
229		5/1	0.3389	0.3389	0.0000
230		5/2	0.0354	0.0354	0.0000
231		6	0.3743	0.3743	0.0000
232		8/1	0.3946	0.3946	0.0000
233		9/1	0.1239	0.1239	0.0000
234		10	0.1239	0.3845	0.0000
235		12	0.4047	0.4047	0.0000
236		13/2	0.2023	0.2023	0.0000
237		14/1	0.2023	0.2023	0.0000
237		14/1	0.0233	0.0233	0.0000
239		15	0.3341	0.3341	0.0000
240		18/1/2	0.2074	0.2074	0.0000
240		19	0.0083	0.0683	0.0000
241		18/1/1		0.4098	0.0000
			0.0556		
243	02	18/2	0.1366	0.1366	0.0000
244	83	1/1	0.1695 0.4047	0.1695 0.4047	0.0000
245					
246		3	0.4047	0.4047	0.0000
247		4/2	0.2580	0.2580	0.0000
248		5	0.4047	0.4047	0.0000
249		6	0.3136	0.3136	0.0000
250		7	0.2959	0.2959	0.0000
251		8	0.3819	0.3819	0.0000

252		1	9	0.4047	0.4047	0.0000
253			12	0.4047	0.4047	0.0000
254		84	4/1	0.1467	0.1467	0.0000
255		84	1	0.4047	0.4047	0.0000
256			3/1	0.3440	0.3440	0.0000
257			3/2	0.0607	0.0607	0.0000
258			4/1	0.3187	0.3187	0.0000
259			2	0.4047	0.4047	0.0000
260			7/1	0.3035	0.3035	0.0000
261			7/2	0.1012	0.1012	0.0000
262			8/1	0.0202	0.0202	0.0000
263			8/2	0.3845	0.3845	0.0000
264			9	0.4047	0.4047	0.0000
265			10	0.4047	0.4047	0.0000
266			12	0.1265	0.1265	0.0000
267			13	0.3086	0.3086	0.0000
268			4/2	0.0860	0.0860	0.0000
269			5/1	0.1012	0.1012	0.0000
270		87	1	0.4047	0.0000	0.4047
271			2	0.3819	0.0000	0.3819
272			3	0.2529	0.0000	0.2529
273			4	0.1341	0.0329	0.1012
274			5	0.0329	0.0329	0.0000
275			10	0.1062	0.0000	0.1062
276		88	1/1	0.3845	0.2478	0.1367
277			1/2	0.0202	0.0000	0.0202
278			2	0.4047	0.0000	0.4047
279			3	0.4047	0.0000	0.4047
280			4	0.4047	0.0000	0.4047
281			5	0.4047	0.0000	0.4047
282			7	0.3490	0.1416	0.2074
283			8/2	0.4275	0.1138	0.3137
284			9	0.4047	0.0177	0.3870
285			10	0.4047	0.3616	0.0431
286			11	0.3212	0.3212	0.0000
287			12/1	0.0835	0.0733	0.0102
288		89	3/2/1	0.0430	0.0430	0.0000
289			4/1	0.0455	0.0455	0.0000
290			4/2	0.3592	0.3592	0.0000
291			5/1	0.0455	0.0455	0.0000
292			5/2	0.3592	0.3592	0.0000
293			7/1	0.0329	0.0329	0.0000
294			7/2	0.3718	0.3718	0.0000
295			3/1	0.0202	0.0202	0.0000
296			8/2	0.3718	0.3718	0.0000
297			15	0.4047	0.4047	0.0000
298			16	0.1467	0.1467	0.0000
299			17/1	0.2099	0.2099	0.0000
300			6	0.4047	0.4047	0.0000
301	कुरान इब्राहीमपुर	1	25	0.0025	0.0025	0.0000
302	<u> </u>	_	21	0.0405	0.0405	0.0000
	1			0.0.00	0.0.00	0.0000

303	2	22	0.1290	0.1290	0.0000
304		23	0.1745	0.1745	0.0000
305		24/1	0.1113	0.1113	0.0000
306		8	0.0126	0.0126	0.0000
307	4	11	0.2529	0.2529	0.0000
308		12	0.3136	0.3136	0.0000
309		13	0.3920	0.3920	0.0000
310		18	0.4047	0.4047	0.0000
311		19	0.4047	0.4047	0.0000
312		20	0.4047	0.4047	0.0000
313		21	0.4047	0.4047	0.0000
314		22	0.4047	0.4047	0.0000
315		23	0.4047	0.4047	0.0000
316		24/2/2	0.3743	0.3743	0.0000
317		25/1	0.1416	0.1416	0.0000
318		1/1	0.2428	0.2428	0.0000
319	11	1/2	0.0354	0.0354	0.0000
320	11	2/1	0.0177	0.0177	0.0000
321		2/2	0.2757	0.2757	0.0000
322		3	0.4047	0.4047	0.0000
323		4/1	0.2226	0.2226	0.0000
324		7/2	0.1973	0.1973	0.0000
325		8/1	0.1467	0.1467	0.0000
326		8/2	0.0986	0.0986	0.0000
327		9	0.3440	0.3440	0.0000
328		10	0.4047	0.4047	0.0000
329		11	0.4047	0.4047	0.0000
330		12/1	0.1012	0.1012	0.0000
331		12/2	0.3035	0.3035	0.0000
332		13	0.4047	0.4047	0.0000
333		14/1	0.1568	0.1568	0.0000
334		16/2	0.0531	0.0531	0.0000
335		17	0.3946	0.3946	0.0000
336		18/1	0.1341	0.1341	0.0000
337		18/2	0.2706	0.2706	0.0000
338		19/1/1	0.1012	0.1012	0.0000
339		19/1/2	0.0278	0.0278	0.0000
340		19/1/3	0.0025	0.0025	0.0000
341	11	19/2/1	0.0329	0.0329	0.0000
342		20/1/1	0.1113	0.1113	0.0000
343		20/1/2	0.0076	0.0076	0.0000
344		22/1/2	0.0354	0.0354	0.0000
345		23/1	0.2808	0.2808	0.0000
346	12	2	0.0253	0.0000	0.0253
347		3	0.1518	0.0000	0.1518
348		4	0.2706	0.1138	0.1568
349		5/1	0.0126	0.0126	0.0000
350		5/2	0.0120	0.0101	0.0000
351		5/3	0.3490	0.3490	0.0000
352		6/1	0.0101	0.0101	0.0000
353		6/2	0.3946	0.1746	0.2200
333		0/2	0.57 10	0.17 10	0.2200

354		7/1	0.3263	0.0000	0.3263
355		7/2	0.0051	0.0000	0.0051
356		7/3	0.0759	0.0000	0.0759
357		8	0.4047	0.0000	0.4047
358	12	9	0.3920	0.0000	0.3920
359	12	10	0.3920	0.0000	0.2985
360		11/1	0.2983	0.0000	0.2983
361		11/1	0.3870	0.0000	0.3870
362		12	0.3870	0.0000	0.3870
363		13	0.4047	0.0000	0.4047
		14/1	0.4047	0.0000	0.4047
364					
365		14/2	0.0202	0.0000	0.0202
366		15/1	0.0253	0.0000	0.0253
367		15/2	0.3693	0.1012	0.2681
368		15/3	0.0101	0.0101	0.0000
369		16/1	0.0101	0.0025	0.0076
370		16/2	0.0202	0.0051	0.0151
371		16/3	0.3516	0.0835	0.2681
372		17/1	0.0000	0.0000	0.0000
373		17/2	0.0025	0.0000	0.0025
374		17/3	0.0379	0.0000	0.0379
375		17/4	0.3642	0.0000	0.3642
376		18	0.4047	0.0000	0.4047
377		19	0.4047	0.0000	0.4047
378		20	0.4047	0.0000	0.4047
379	12	21/1	0.0177	0.0000	0.0177
380		21/2	0.3845	0.0000	0.3845
381		22	0.4047	0.0000	0.4047
382		23	0.4047	0.0000	0.4047
383		24/1	0.3642	0.0000	0.3642
384		24/2	0.0405	0.0000	0.0405
385		25	0.3845	0.0911	0.2934
386		6	0.1745	0.1745	0.0000
387	13	7	0.0556	0.0506	0.0050
388		13	0.3718	0.3718	0.0000
389		14	0.4047	0.3979	0.0068
390		15	0.4047	0.0177	0.3870
391		16	0.4047	0.1163	0.2884
392		17	0.4047	0.4047	0.0000
393		18/1	0.1543	0.1543	0.0000
394		24	0.3718	0.3718	0.0000
395		25	0.3718	0.1998	0.1720
396	16	3	0.3819	0.3819	0.0000
397		4	0.3819	0.3819	0.0000
398		5	0.3819	0.3819	0.0000
399	16	6	0.4047	0.4047	0.0000
400		14	0.4047	0.4047	0.0000
401		7/2	0.3996	0.3996	0.0000
402		8/1	0.2023	0.2023	0.0000
403		13/2	0.2023	0.2023	0.0000
404		1/1	0.1771	0.1771	0.0000
			J.17,1	V.17,71	3.0000

405	17	1/2	0.1771	0.1771	0.0000
406		2	0.3819	0.3819	0.0000
407		3	0.3819	0.3819	0.0000
408		4	0.3819	0.3819	0.0000
409		5	0.3642	0.3642	0.0000
410		6/1	0.1593	0.1593	0.0000
411		7/1	0.1695	0.1695	0.0000
412		8/1	0.2858	0.2858	0.0000
		कुल	101.24	75.55	25.69

[फा. सं. एफ. 2/375/2006-एसईजेड]

राजीव अरोडा, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

NOTIFICATION

New Delhi, the 24th March, 2014

S.O. 882(E).—Whereas, M/s. Ansal Colours Engineering SEZ Ltd. (Formerly M/s. Ansal Kamdhenu Engineering SEZ Ltd) had proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act) to set up a sector specific Special Economic Zone for information technology and information technology enabled services at Villages Bhigan and Kurar Ibrahimpur, Near Murthal, District Sonepat in the State of Haryana;

And, Whereas, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 4 of the said Act read with rule 8 of the Special Economic Zone Rules 2006, had notified the areas of 101.24 hectares at above Special Economic Zone vide Ministry of Commerce and Industry Notification numbers S.O. 1626(E) dated 7th July, 2008 respectively;

And, Whereas, M/s. Ansal Colours Engineering SEZ Ltd., has now proposed for de-notification of 75.55 hectares at the above Special Economic Zone and the State Government of Haryana has given its "No Objection" to the proposal vide letter No. SEZ/Ansal Colours/SNP/55-A dated 02.01.2014;

And, Whereas, the Development Commissioner, Noida Special Economic Zone has recommended the proposal for de-notification of an area of 75.55 hectares of the Special Economic Zone;

And, Whereas, the Central Government is satisfied that the requirements under sub-section (8) of Section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by second proviso to sub-section (1) of Section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby de-notifies an area of 75.55 hectares, thereby making resultant area as 25.69 hectares, comprising the survey numbers and the area given below in the table, namely:—

TABLE FOR DENOTIFICATION AREA

Sl. No.	Village Name	Rect. No. Mustil No.	Khasra No./ Killa No.	Present area (in Hectare)	Denotified area (in Hactare).	Resultant Area (in
						Hectares)
1	Bhigan	54	25/2/2	0.0304	0.0304	0.0000
2		55	18/2	0.1492	0.1492	0.0000
3			19/2	0.3642	0.3642	0.0000
4			20/1/1	0.0784	0.0784	0.0000
5			21/2	0.3465	0.3465	0.0000
6			22	0.4047	0.4047	0.0000
7			23	0.4047	0.4047	0.0000
8			24/1	0.0582	0.0582	0.0000
9			24/2	0.0076	0.0076	0.0000
10			17/2/1	0.1163	0.1163	0.0000
11			17/2/2	0.1138	0.1138	0.0000

		10/1/0	0.1120	0.1120	0.0000
12		18/1/2	0.1138	0.1138	0.0000
13		18/1/3	0.1113	0.1113	0.0000
14	57	28	0.0126	0.0126	0.0000
15	57	16/1	0.1821	0.1821	0.0000
16		25	0.4047	0.4047	0.0000
17	(5	24	0.4022	0.4022	0.0000
18	65	23/2/1	0.0708	0.0708	0.0000
19		23/2/2	0.1239	0.1239	0.0000
20		24	0.4426	0.4426	0.0000
21 22		20/1	0.0379 0.0278	0.0379 0.0278	0.0000
		27	0.0278	0.0278	0.0000
23 24		11/3/1	0.0304	0.0304	0.0000
25		12/1	0.1189	0.1189	0.0000
26		18	0.2808	0.2808	0.0000
27		13/1/1	0.2352	0.2352	0.0000
28		14/1/2/2	0.2332	0.1012	0.0000
29			0.1012	0.1012	0.0000
30		19/1 19/2	0.2939	0.2939	0.0000
31		22	0.4047	0.4047	0.0000
32		23/1	0.4047	0.2023	0.0000
33		20/2	0.2023	0.2023	0.0000
34		20/2	0.3743	0.3743	0.0000
35		17/2/2	0.0784	0.0784	0.0000
36	66	4	0.4047	0.4047	0.0000
37	00	7	0.4047	0.4047	0.0000
38		14	0.4047	0.4047	0.0000
39		16	0.3516	0.3516	0.0000
40		17/1	0.3010	0.3010	0.0000
41		17/2	0.0405	0.0405	0.0000
42		18	0.3718	0.3718	0.0000
43		19	0.3718	0.3718	0.0000
44		22	0.4047	0.4047	0.0000
45		23	0.4047	0.4047	0.0000
46		24	0.3566	0.3566	0.0000
47		25	0.3845	0.3845	0.0000
48		20/2	0.3389	0.3389	0.0000
49		21	0.4047	0.4047	0.0000
50		26	0.0076	0.0076	0.0000
51	67	9/3	0.1922	0.1922	0.0000
52		10/1	0.2023	0.2023	0.0000
53		10/2	0.2023	0.2023	0.0000
54		11/1/1	0.2023	0.2023	0.0000
55		11/1/2	0.0001	0.0001	0.0000
56		11/2	0.2023	0.2023	0.0000
57		12/1	0.2023	0.2023	0.0000
58		14	0.4047	0.4047	0.0000
59		17	0.4047	0.4047	0.0000
60		18	0.4047	0.4047	0.0000
61		20/1	0.2858	0.2858	0.0000
62		20/2	0.1189	0.1189	0.0000
63		23	0.3819	0.3819	0.0000
64		24	0.3819	0.3819	0.0000
65		16/2	0.3389	0.3389	0.0000
66	60	25	0.3541	0.3541	0.0000
67	68	3	0.4047	0.4047	0.0000
68		4	0.4047	0.4047	0.0000
69		7	0.4047	0.4047	0.0000
70		8/1	0.2529	0.2529	0.0000
71		13	0.3718	0.3718	0.0000

The color of the						
15	72		14	0.3440	0.3440	0.0000
Text						
This is a content of the content o						
Tell						
Transmission						
78						
The color of the	77		21/2	0.1872	0.1872	0.0000
S0	78		22	0.3819	0.3819	0.0000
81 9/1 0.2428 0.20407 0.0007 82 5 0.4047 0.4047 0.0000 83 6 0.4047 0.4047 0.0000 84 17/1 0.1973 0.1903 0.0000 85 18/1 0.1771 0.1012 0.0000 86 69 1/2 0.1012 0.1012 0.0000 87 2/1/2 0.1467 0.1467 0.000 88 2/2 0.0556 0.0056 0.000 89 2/3 0.1037 0.1037 0.0000 90 10 0.3845 0.3845 0.3042 91 25 0.3642 0.3642 0.0000 92 11 0.3845 0.3845 0.3845 93 14/2/2 0.0228 0.0228 0.0029 94 14/1/1 0.1849 0.0000 95 14/2/1 0.1619 0.1000 95 14/2/1 0.1619 <t< td=""><td>79</td><td></td><td>2/2</td><td>0.2074</td><td>0.2074</td><td>0.0000</td></t<>	79		2/2	0.2074	0.2074	0.0000
81 9/1 0.2428 0.20407 0.0007 82 5 0.4047 0.4047 0.0000 83 6 0.4047 0.4047 0.0000 84 17/1 0.1973 0.1903 0.0000 85 18/1 0.1771 0.1012 0.0000 86 69 1/2 0.1012 0.1012 0.0000 87 2/1/2 0.1467 0.1467 0.000 88 2/2 0.0556 0.0056 0.000 89 2/3 0.1037 0.1037 0.0000 90 10 0.3845 0.3845 0.3042 91 25 0.3642 0.3642 0.0000 92 11 0.3845 0.3845 0.3845 93 14/2/2 0.0228 0.0228 0.0029 94 14/1/1 0.1849 0.0000 95 14/2/1 0.1619 0.1000 95 14/2/1 0.1619 <t< td=""><td>80</td><td></td><td>8/2</td><td>0.1518</td><td>0.1518</td><td>0.0000</td></t<>	80		8/2	0.1518	0.1518	0.0000
82 5 0.4047 0.4047 0.0000 83 6 0.4047 0.4047 0.0000 84 1771 0.1973 0.0000 85 18/1 0.1771 0.1711 0.0000 86 69 1/2 0.1012 0.1012 0.0000 87 2/1/2 0.1467 0.1467 0.0000 88 2/2 0.0556 0.0556 0.0000 89 2/3 0.1037 0.1037 0.0000 90 10 0.3845 0.3845 0.0000 92 11 0.3845 0.3845 0.0000 92 11 0.3845 0.3845 0.0000 94 14/2/2 0.0228 0.0228 0.0228 95 14/2/21 0.0238 0.0228 0.0209 96 16/2 0.1821 0.1821 0.1821 0.1821 0.1821 0.1821 0.1821 0.1821 0.0000 0.0000 1.000 1.						
83 6 0.4047 0.4007 0.0000 84 17/1 0.1973 0.0000 85 18/1 0.1771 0.1771 0.0000 86 6 69 1/2 0.1012 0.1012 0.0000 87 9 2/1/2 0.1467 0.1467 0.0000 88 2/2 0.0556 0.0556 0.0000 89 2/3 0.1037 0.1037 0.0000 90 10 0.3845 0.3845 0.000 91 25 0.3642 0.0000 92 111 0.3845 0.3845 0.000 93 14/2/2 0.0228 0.0228 0.0000 94 14/1 0.1846 0.1846 0.000 95 14/2/1 0.1619 0.000 96 16/2 0.1821 0.1821 0.000 97 17/11/11 0.0404 0.0354 0.0354 99 12/2 0.2302<						
84 17/1 0.1973 0.0000 85 18/1 0.1771 0.1771 0.0000 86 69 1/2 0.1012 0.1012 0.0000 87 2/1/2 0.1467 0.1467 0.0000 88 2/2 0.0556 0.0556 0.0056 89 2/3 0.1037 0.1037 0.0000 90 10 0.3845 0.3845 0.0000 92 11 0.3845 0.3845 0.0000 93 14/2/2 0.0228 0.0228 0.0029 94 14/1 0.1846 0.1846 0.0000 95 14/2/1 0.1619 0.0000 95 14/2/1 0.1619 0.0109 96 16/2 0.1821 0.1821 0.1821 97 17/11/1/1 0.0405 0.0405 0.0000 98 17/12/1 0.0354 0.0354 0.0000 100 13 0.3440 0.3440<						
85						
86 69 1/2 0.1012 0.0002 87 2/1/2 0.1467 0.1467 0.0000 88 2/2 0.0556 0.0000 89 2/3 0.1037 0.1037 0.0000 90 10 0.3845 0.3845 0.0000 91 25 0.3642 0.3642 0.0000 92 11 0.3845 0.3845 0.0000 93 14/2/2 0.0228 0.0020 94 14/1 0.1846 0.1846 0.000 95 16/2 0.1821 0.1619 0.000 96 16/2 0.1821 0.1619 0.000 97 17/1/1/1 0.0405 0.0405 0.000 98 17/1/2/1 0.0354 0.000 0.000 99 12/2 0.2302 0.2302 0.000 100 13 0.3440 0.3444 0.000 101 19 0.4047 0.0404 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
87 21/12 0.1467 0.1467 0.0000 88 22/2 0.0556 0.0556 0.0000 89 2/3 0.1037 0.0000 90 10 0.3845 0.3845 0.0000 91 25 0.3642 0.3642 0.0000 92 11 0.3845 0.3845 0.0000 93 14/2/2 0.0228 0.0228 0.0000 94 14/1 0.1846 0.0000 95 14/2/1 0.1619 0.1619 0.0000 96 16/2 0.1821 0.1821 0.000 97 17/11/1 0.0405 0.000 98 17/1/2/1 0.0354 0.0354 0.000 100 13 0.3544 0.0354 0.000 100 13 0.3440 0.0340 0.000 101 19 0.4047 0.4047 0.000 102 20 0.3845 0.3845 0.000						
88 2/2 0.0556 0.0556 0.0000 89 2/3 0.1037 0.1037 0.0000 90 10 0.3845 0.0000 91 25 0.3642 0.3642 0.0000 92 11 0.3845 0.3845 0.0000 93 14/2/2 0.0228 0.0228 0.0000 94 14/1 0.1846 0.1846 0.0000 95 14/2/1 0.1619 0.1619 0.0000 96 16/2 0.1821 0.1821 0.0000 97 17/11/11 0.0405 0.0405 0.0000 98 17/12/1 0.0354 0.0354 0.0000 100 13 0.3440 0.0344 0.0000 101 19 0.4047 0.4047 0.0000 102 2 0.3845 0.3845 0.3845 0.0000 103 70 6 0.4047 0.4047 0.0000 105		69				
89 2/3 0.1037 0.1037 0.0000 90 10 0.3845 0.3845 0.0000 91 25 0.3642 0.0000 92 11 0.3845 0.3845 0.0000 93 14/2/2 0.0228 0.0228 0.0000 94 14/1 0.1846 0.1846 0.0000 95 14/2/1 0.1619 0.1619 0.0000 96 16/2 0.1821 0.1821 0.0000 97 17/11/11 0.0405 0.0405 0.0000 98 17/1/2/1 0.0354 0.0354 0.000 99 12/2 0.2302 0.2302 0.000 100 13 0.3440 0.3440 0.000 101 19 0.4047 0.4047 0.000 102 20 0.3845 0.3845 0.000 103 70 6 0.4047 0.4047 0.000 104 1/2			2/1/2	0.1467	0.1467	0.0000
90	88		2/2	0.0556	0.0556	0.0000
91	89		2/3	0.1037	0.1037	0.0000
91	90		10	0.3845	0.3845	0.0000
92						
93						
94						
95						
16/2						
97						
98 17/1/2/1 0.0354 0.0354 0.0000 99 12/2 0.2302 0.2302 0.0000 100 13 0.3440 0.3440 0.0000 101 19 0.4047 0.4047 0.0000 102 20 0.3845 0.3845 0.000 103 70 6 0.4047 0.4047 0.0000 104 1/2 0.3238 0.3238 0.0000 105 10 0.4047 0.4047 0.0000 106 15 0.4047 0.4047 0.0000 107 21 0.4553 0.0000 0.4553 108 22/1 0.1138 0.0000 0.1138 109 22/2 0.0632 0.0000 0.0632 110 71 13/2/2 0.1442 0.1442 0.0000 112 7/1 0.1948 0.1948 0.0000 113 15 0.2605 0.2605 0.2605 0.0655 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
100	97		17/1/1/1	0.0405	0.0405	0.0000
100	98		17/1/2/1	0.0354	0.0354	0.0000
101	99		12/2	0.2302	0.2302	0.0000
101	100					
102						
103 70 6 0.4047 0.4047 0.0000 104 1/2 0.3238 0.3238 0.0000 105 10 0.4047 0.4047 0.0000 106 15 0.4047 0.4047 0.0000 107 21 0.4553 0.0000 0.4553 108 22/1 0.1138 0.0000 0.0632 109 22/2 0.0632 0.0000 0.0632 110 71 13/2/2 0.1442 0.0000 111 6 0.4047 0.4047 0.0000 112 7/1 0.1948 0.1948 0.0000 113 15 0.2605 0.2605 0.0000 114 14 0.1771 0.1619 0.0152 115 16/2 0.3111 0.0000 0.3111 116 17 0.4047 0.3035 0.1012 117 18/1 0.4856 0.4856 0.0000 118						
104		70				
105		70				
106						
107						
108 22/1 0.1138 0.0000 0.1138 109 22/2 0.0632 0.0000 0.0632 110 71 13/2/2 0.1442 0.1442 0.0000 111 6 0.4047 0.4047 0.0000 112 7/1 0.1948 0.1948 0.0000 113 15 0.2605 0.2605 0.0000 114 14 0.1771 0.1619 0.0152 115 16/2 0.3111 0.0000 0.3111 116 17 0.4047 0.3035 0.1012 117 18/1 0.4856 0.4856 0.0000 118 22/2 0.4047 0.4047 0.0000 119 23 0.4047 0.4047 0.0000 120 24 0.4047 0.3769 0.0278 121 25/1 0.0809 0.0051 0.0758 122 25/2 0.3238 0.0000 0.3238 123 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
109 22/2 0.0632 0.0000 0.0632 110 71 13/2/2 0.1442 0.1442 0.0000 111 6 0.4047 0.4047 0.0000 112 7/1 0.1948 0.1948 0.0000 113 15 0.2605 0.2605 0.0000 114 14 0.1771 0.1619 0.0152 115 16/2 0.3111 0.0000 0.3111 116 17 0.4047 0.3035 0.1012 117 18/1 0.4856 0.4856 0.0000 118 22/2 0.4047 0.4047 0.0000 120 24 0.4047 0.4047 0.0000 120 24 0.4047 0.3769 0.0278 121 25/1 0.0809 0.0051 0.0758 122 25/2 0.3238 0.0000 0.3238 123 78 3 0.3819 0.3819 0.0000	107		21	0.4553	0.0000	0.4553
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	108		22/1	0.1138	0.0000	0.1138
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	109		22/2	0.0632	0.0000	0.0632
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	110	71	13/2/2	0.1442	0.1442	0.0000
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	111		6	0.4047	0.4047	0.0000
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
119 23 0.4047 0.4047 0.0000 120 24 0.4047 0.3769 0.0278 121 25/1 0.0809 0.0051 0.0758 122 25/2 0.3238 0.0000 0.3238 123 78 3 0.3819 0.3819 0.0000 124 4/1 0.3642 0.3642 0.0000 125 4/2/1 0.0329 0.0329 0.0000 126 4/2/2 0.0076 0.0076 0.0000 127 6 0.4047 0.1923 0.2124 128 7 0.4047 0.4047 0.0000 129 13 0.3718 0.3718 0.0000 130 14 0.3718 0.3718 0.0000						
120 24 0.4047 0.3769 0.0278 121 25/1 0.0809 0.0051 0.0758 122 25/2 0.3238 0.0000 0.3238 123 78 3 0.3819 0.3819 0.0000 124 4/1 0.3642 0.3642 0.0000 125 4/2/1 0.0329 0.0329 0.0000 126 4/2/2 0.0076 0.0076 0.0000 127 6 0.4047 0.1923 0.2124 128 7 0.4047 0.4047 0.0000 129 13 0.3718 0.3718 0.0000 130 14 0.3718 0.3718 0.0000						0.0000
121 25/1 0.0809 0.0051 0.0758 122 25/2 0.3238 0.0000 0.3238 123 78 3 0.3819 0.3819 0.0000 124 4/1 0.3642 0.3642 0.0000 125 4/2/1 0.0329 0.0329 0.0000 126 4/2/2 0.0076 0.0076 0.0000 127 6 0.4047 0.1923 0.2124 128 7 0.4047 0.4047 0.0000 129 13 0.3718 0.3718 0.0000 130 14 0.3718 0.3718 0.0000	119		23	0.4047	0.4047	0.0000
121 25/1 0.0809 0.0051 0.0758 122 25/2 0.3238 0.0000 0.3238 123 78 3 0.3819 0.3819 0.0000 124 4/1 0.3642 0.3642 0.0000 125 4/2/1 0.0329 0.0329 0.0000 126 4/2/2 0.0076 0.0076 0.0000 127 6 0.4047 0.1923 0.2124 128 7 0.4047 0.4047 0.0000 129 13 0.3718 0.3718 0.0000 130 14 0.3718 0.3718 0.0000	120		24	0.4047	0.3769	0.0278
122 25/2 0.3238 0.0000 0.3238 123 78 3 0.3819 0.3819 0.0000 124 4/1 0.3642 0.3642 0.0000 125 4/2/1 0.0329 0.0329 0.0000 126 4/2/2 0.0076 0.0076 0.0000 127 6 0.4047 0.1923 0.2124 128 7 0.4047 0.4047 0.0000 129 13 0.3718 0.3718 0.0000 130 14 0.3718 0.3718 0.0000						0.0758
123 78 3 0.3819 0.3819 0.0000 124 4/1 0.3642 0.3642 0.0000 125 4/2/1 0.0329 0.0329 0.0000 126 4/2/2 0.0076 0.0076 0.0000 127 6 0.4047 0.1923 0.2124 128 7 0.4047 0.4047 0.0000 129 13 0.3718 0.3718 0.0000 130 14 0.3718 0.3718 0.0000						
124 4/1 0.3642 0.3642 0.0000 125 4/2/1 0.0329 0.0329 0.0000 126 4/2/2 0.0076 0.0076 0.0000 127 6 0.4047 0.1923 0.2124 128 7 0.4047 0.4047 0.0000 129 13 0.3718 0.3718 0.0000 130 14 0.3718 0.3718 0.0000		78				
125 4/2/1 0.0329 0.0329 0.0000 126 4/2/2 0.0076 0.0076 0.0000 127 6 0.4047 0.1923 0.2124 128 7 0.4047 0.4047 0.0000 129 13 0.3718 0.3718 0.0000 130 14 0.3718 0.3718 0.0000		70				
126 4/2/2 0.0076 0.0076 0.0000 127 6 0.4047 0.1923 0.2124 128 7 0.4047 0.4047 0.0000 129 13 0.3718 0.3718 0.3718 0.0000 130 14 0.3718 0.3718 0.0000						
127 6 0.4047 0.1923 0.2124 128 7 0.4047 0.4047 0.0000 129 13 0.3718 0.3718 0.3718 0.0000 130 14 0.3718 0.3718 0.0000						
128 7 0.4047 0.4047 0.0000 129 13 0.3718 0.3718 0.0000 130 14 0.3718 0.3718 0.0000						
129 13 0.3718 0.3718 0.0000 130 14 0.3718 0.3718 0.0000						
130 14 0.3718 0.3718 0.0000	128		7	0.4047	0.4047	0.0000
	129		13	0.3718	0.3718	0.0000
	130		14	0.3718	0.3718	0.0000
1 1.21 1 - 1 16/1 0.5/45 0.5/45 0.0000	131		18/1	0.3743	0.3743	0.0000

132		18/2	0.0304	0.0304	0.0000
133		23/1/1	0.0152	0.0152	0.0000
134		23/2/1	0.0126	0.0126	0.0000
135		24/2	0.1796	0.1796	0.0000
136		5	0.4047	0.0911	0.3136
137		8/1	0.2023	0.2023	0.0000
138		8/2	0.2023	0.2023	0.0000
139		16/1	0.3845	0.3845	0.0000
140		23/1/2	0.1872	0.1872	0.0000
141		23/2/2	0.1669	0.1669	0.0000
142		25/2	0.3313	0.3313	0.0000
143	79	3	0.3946	0.0000	0.3946
144	1)	6	0.2074	0.0000	0.2074
145		7	0.3946	0.0000	0.3946
146		8/1	0.1568	0.0000	0.1568
147		8/2	0.1308	0.0000	0.1308
148		9/2	0.0329	0.0000	0.2479
149		10/2	0.0329	0.0000	0.0329
150		12/1/2	0.3238	0.0000	0.0083
151					
		12/2	0.0784	0.0000	0.0784
152		13	0.4047	0.0000	0.4047
153		14	0.4047	0.0000	0.4047
154		15/1	0.1239	0.0000	0.1239
155		15/2	0.2808	0.0000	0.2808
156		17	0.3845	0.0000	0.3845
157		18/1	0.1771	0.0000	0.1771
158		18/2	0.2276	0.0000	0.2276
159		19/2	0.4022	0.0000	0.4022
160		21/1/1	0.0025	0.0025	0.0000
161		21/1/2	0.0177	0.0126	0.0051
162		21/2/1	0.0329	0.0253	0.0076
163		21/2/2	0.3212	0.0910	0.2302
164		22/1	0.0329	0.0000	0.0329
165		22/2	0.3364	0.0000	0.3364
166		23/1	0.0329	0.0000	0.0329
167		23/2	0.3364	0.0000	0.3364
168		24	0.3718	0.0000	0.3718
169		25	0.3718	0.0000	0.3718
170		1	0.4047	0.0000	0.4047
171		2	0.4047	0.0000	0.4047
172		9/1	0.3718	0.0000	0.3718
173		10/1	0.3364	0.0000	0.3364
174		11/2	0.3718	0.0000	0.3718
175		19/1	0.0025	0.0000	0.0025
176		20	0.3743	0.3743	0.0000
177	80	5/1	0.2023	0.2023	0.0000
178		5/2/1	0.1922	0.1922	0.0000
179		6/2	0.3364	0.3364	0.0000
180		7/1/2	0.0582	0.0582	0.0000
181		7/2/2	0.2782	0.2782	0.0000
182		11	0.3592	0.0000	0.3592
183		14	0.4047	0.4047	0.0000
184		15/1/1/2	0.0202	0.0202	0.0000
185		15/1/2	0.0126	0.0126	0.0000
186		15/2	0.2023	0.2023	0.0000
187		16/1	0.1720	0.1720	0.0000
188		25/2	0.1467	0.1467	0.0000
189		17/2	0.1012	0.1012	0.0000
190		20/2/1/1	0.0304	0.0000	0.0304
191		12/1	0.1012	0.0000	0.1012
-/-	1	1 1	1 3,1312	5.0000	0.1012

192
193
194
195
196
196
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
205 25/1 0.0936 0.0936 0. 206 20/1/1 0.0734 0.0000 0. 207 15/1/1/1 0.1695 0.1695 0. 208 20/1/2 0.0278 0.0000 0. 209 81 1/1 0.3111 0.3111 0. 210 2/1/1 0.2327 0.2327 0. 211 2/2 0.1619 0.1619 0. 212 4/2/2 0.2808 0.2808 0. 213 5/2 0.3364 0.3364 0. 214 6 0.4047 0.4047 0. 215 7/2 0.3946 0.3946 0. 216 8/2 0.3364 0.3364 0. 217 9/2 0.3364 0.3364 0. 218 20 0.3718 0.3718 0. 219 21 0.3313 0.3313 0. 220 12/1 0.2023
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
208 20/1/2 0.0278 0.0000 0. 209 81 1/1 0.3111 0.3111 0. 210 2/1/1 0.2327 0.2327 0. 211 2/2 0.1619 0.1619 0. 212 4/2/2 0.2808 0.2808 0. 213 5/2 0.3364 0.3364 0. 214 6 0.4047 0.4047 0. 215 7/2 0.3946 0.3946 0. 216 8/2 0.3364 0.3364 0. 217 9/2 0.3364 0.3364 0. 218 20 0.3718 0.3718 0. 219 21 0.3313 0.3313 0. 220 12/1 0.2023 0.2023 0. 221 18/1 0.0202 0.0202 0.
208 20/1/2 0.0278 0.0000 0. 209 81 1/1 0.3111 0.3111 0. 210 2/1/1 0.2327 0.2327 0. 211 2/2 0.1619 0.1619 0. 212 4/2/2 0.2808 0.2808 0. 213 5/2 0.3364 0.3364 0. 214 6 0.4047 0.4047 0. 215 7/2 0.3946 0.3946 0. 216 8/2 0.3364 0.3364 0. 217 9/2 0.3364 0.3364 0. 218 20 0.3718 0.3718 0. 219 21 0.3313 0.3313 0. 220 12/1 0.2023 0.2023 0. 221 18/1 0.0202 0.0202 0.
209 81 1/1 0.3111 0.3111 0. 210 2/1/1 0.2327 0.2327 0. 211 2/2 0.1619 0.1619 0. 212 4/2/2 0.2808 0.2808 0. 213 5/2 0.3364 0.3364 0. 214 6 0.4047 0.4047 0. 215 7/2 0.3946 0.3946 0. 216 8/2 0.3364 0.3364 0. 217 9/2 0.3364 0.3364 0. 218 20 0.3718 0.3718 0. 219 21 0.3313 0.3313 0. 220 12/1 0.2023 0.2023 0. 221 18/1 0.0202 0.0202 0.
210 2/1/1 0.2327 0.2327 0. 211 2/2 0.1619 0.1619 0. 212 4/2/2 0.2808 0.2808 0. 213 5/2 0.3364 0.3364 0. 214 6 0.4047 0.4047 0. 215 7/2 0.3946 0.3946 0. 216 8/2 0.3364 0.3364 0. 217 9/2 0.3364 0.3364 0. 218 20 0.3718 0.3718 0. 219 21 0.3313 0.3313 0. 220 12/1 0.2023 0.2023 0. 221 18/1 0.0202 0.0202 0.
211 2/2 0.1619 0.1619 0. 212 4/2/2 0.2808 0.2808 0. 213 5/2 0.3364 0.3364 0. 214 6 0.4047 0.4047 0. 215 7/2 0.3946 0.3946 0. 216 8/2 0.3364 0.3364 0. 217 9/2 0.3364 0.3364 0. 218 20 0.3718 0.3718 0. 219 21 0.3313 0.3313 0. 220 12/1 0.2023 0.2023 0. 221 18/1 0.0202 0.0202 0.
212 4/2/2 0.2808 0.2808 0. 213 5/2 0.3364 0.3364 0. 214 6 0.4047 0.4047 0. 215 7/2 0.3946 0.3946 0. 216 8/2 0.3364 0.3364 0. 217 9/2 0.3364 0.3364 0. 218 20 0.3718 0.3718 0. 219 21 0.3313 0.3313 0. 220 12/1 0.2023 0.2023 0. 221 18/1 0.0202 0.0202 0.
213 5/2 0.3364 0.3364 0. 214 6 0.4047 0.4047 0. 215 7/2 0.3946 0.3946 0. 216 8/2 0.3364 0.3364 0. 217 9/2 0.3364 0.3364 0. 218 20 0.3718 0.3718 0. 219 21 0.3313 0.3313 0. 220 12/1 0.2023 0.2023 0. 221 18/1 0.0202 0.0202 0.
213 5/2 0.3364 0.3364 0. 214 6 0.4047 0.4047 0. 215 7/2 0.3946 0.3946 0. 216 8/2 0.3364 0.3364 0. 217 9/2 0.3364 0.3364 0. 218 20 0.3718 0.3718 0. 219 21 0.3313 0.3313 0. 220 12/1 0.2023 0.2023 0. 221 18/1 0.0202 0.0202 0.
214 6 0.4047 0.4047 0. 215 7/2 0.3946 0.3946 0. 216 8/2 0.3364 0.3364 0. 217 9/2 0.3364 0.3364 0. 218 20 0.3718 0.3718 0. 219 21 0.3313 0.3313 0. 220 12/1 0.2023 0.2023 0. 221 18/1 0.0202 0.0202 0.
215 7/2 0.3946 0.3946 0. 216 8/2 0.3364 0.3364 0. 217 9/2 0.3364 0.3364 0. 218 20 0.3718 0.3718 0. 219 21 0.3313 0.3313 0. 220 12/1 0.2023 0.2023 0. 221 18/1 0.0202 0.0202 0.
216 8/2 0.3364 0.3364 0. 217 9/2 0.3364 0.3364 0. 218 20 0.3718 0.3718 0. 219 21 0.3313 0.3313 0. 220 12/1 0.2023 0.2023 0. 221 18/1 0.0202 0.0202 0.
217 9/2 0.3364 0.3364 0. 218 20 0.3718 0.3718 0. 219 21 0.3313 0.3313 0. 220 12/1 0.2023 0.2023 0. 221 18/1 0.0202 0.0202 0.
217 9/2 0.3364 0.3364 0. 218 20 0.3718 0.3718 0. 219 21 0.3313 0.3313 0. 220 12/1 0.2023 0.2023 0. 221 18/1 0.0202 0.0202 0.
218 20 0.3718 0.3718 0. 219 21 0.3313 0.3313 0. 220 12/1 0.2023 0.2023 0. 221 18/1 0.0202 0.0202 0.
219 21 0.3313 0.3313 0. 220 12/1 0.2023 0.2023 0. 221 18/1 0.0202 0.0202 0.
220 12/1 0.2023 0.2023 0. 221 18/1 0.0202 0.0202 0.
221 18/1 0.0202 0.0202 0.
223 15 0.4047 0.4047 0.
224 3/2 0.1695 0.1695 0.
225 82 1/2/2 0.0152 0.0152 0.
226 2/2 0.3364 0.3364 0.
227 3 0.3561 0.3561 0. 227 3 0.4047 0.4047 0.
228 4/1 0.2023 0.2023 0.
229 5/1 0.3389 0.3389 0.
230 5/2 0.0354 0.0354 0.
231 6 0.3743 0.3743 0.
233 9/1 0.1239 0.1239 0.
234 10 0.3845 0.3845 0.
235 12 0.4047 0.4047 0.
236 13/2 0.2023 0.2023 0.
237 14/1 0.0253 0.0253 0.
238 14/2 0.3541 0.3541 0.
239 15 0.2074 0.2074 0.
240 18/1/2 0.0683 0.0683 0.
240 18/1/2 0.0683 0.0683 0. 241 19 0.4098 0.4098 0.
241 19 0.4098 0.4098 0.
241 19 0.4098 0.4098 0. 242 18/1/1 0.0556 0.0556 0.
241 19 0.4098 0.4098 0. 242 18/1/1 0.0556 0.0556 0. 243 18/2 0.1366 0.1366 0.
241 19 0.4098 0.4098 0. 242 18/1/1 0.0556 0.0556 0.
241 19 0.4098 0.4098 0. 242 18/1/1 0.0556 0.0556 0. 243 18/2 0.1366 0.1366 0. 244 83 1/1 0.1695 0.1695 0.
241 19 0.4098 0.4098 0. 242 18/1/1 0.0556 0.0556 0. 243 18/2 0.1366 0.1366 0. 244 83 1/1 0.1695 0.1695 0. 245 2 0.4047 0.4047 0.
241 19 0.4098 0.4098 0. 242 18/1/1 0.0556 0.0556 0. 243 18/2 0.1366 0.1366 0. 244 83 1/1 0.1695 0.1695 0. 245 2 0.4047 0.4047 0. 246 3 0.4047 0.4047 0.
241 19 0.4098 0.4098 0. 242 18/1/1 0.0556 0.0556 0. 243 18/2 0.1366 0.1366 0. 244 83 1/1 0.1695 0.1695 0. 245 2 0.4047 0.4047 0. 246 3 0.4047 0.4047 0. 247 4/2 0.2580 0.2580 0.
241 19 0.4098 0.4098 0. 242 18/1/1 0.0556 0.0556 0. 243 18/2 0.1366 0.1366 0. 244 83 1/1 0.1695 0.1695 0. 245 2 0.4047 0.4047 0. 246 3 0.4047 0.4047 0.
241 19 0.4098 0.4098 0. 242 18/1/1 0.0556 0.0556 0. 243 18/2 0.1366 0.1366 0. 244 83 1/1 0.1695 0.1695 0. 245 2 0.4047 0.4047 0. 246 3 0.4047 0.4047 0. 247 4/2 0.2580 0.2580 0. 248 5 0.4047 0.4047 0.
241 19 0.4098 0.4098 0. 242 18/1/1 0.0556 0.0556 0. 243 18/2 0.1366 0.1366 0. 244 83 1/1 0.1695 0.1695 0. 245 2 0.4047 0.4047 0. 246 3 0.4047 0.4047 0. 247 4/2 0.2580 0.2580 0. 248 5 0.4047 0.4047 0. 249 6 0.3136 0.3136 0.3136 0.
241 19 0.4098 0.4098 0. 242 18/1/1 0.0556 0.0556 0. 243 18/2 0.1366 0.1366 0. 244 83 1/1 0.1695 0.1695 0. 245 2 0.4047 0.4047 0. 246 3 0.4047 0.4047 0. 247 4/2 0.2580 0.2580 0. 248 5 0.4047 0.4047 0.

252 9 0.4047 0.4047 253 12 0.0734 0.0734 254 4/1 0.1467 0.1467 255 84 1 0.4047 0.4047	0.0000 0.0000 0.0000
254 4/1 0.1467 0.1467 255 84 1 0.4047 0.4047	
255 84 1 0.4047 0.4047	
	0.0000
256 3/1 0.3440 0.3440	0.0000
257 3/2 0.0607 0.0607	0.0000
258 4/1 0.3187 0.3187	0.0000
259 2 0.4047 0.4047	0.0000
260 7/1 0.3035 0.3035	0.0000
261 7/2 0.1012 0.1012	0.0000
262 8/1 0.0202 0.0202	0.0000
263 8/2 0.3845 0.3845	0.0000
264 9 0.4047 0.4047	0.0000
265 10 0.4047 0.4047	0.0000
266 12 0.1265 0.1265	0.0000
267 13 0.3086 0.3086	0.0000
268 4/2 0.0860 0.0860	0.0000
269 5/1 0.1012 0.1012	0.0000
270 87 1 0.4047 0.0000	0.4047
271 2 0.3819 0.0000	0.3819
272 3 0.2529 0.0000	0.2529
273 4 0.1341 0.0329	0.1012
274 5 0.0329 0.0329	0.0000
275 10 0.1062 0.0000	0.1062
276 88 1/1 0.3845 0.2478	0.1367
277 1/2 0.0202 0.0000	0.0202
278 2 0.4047 0.0000	0.4047
279 3 0.4047 0.0000	0.4047
280 4 0.4047 0.0000	0.4047
281 5 0.4047 0.0000	0.4047
282 7 0.3490 0.1416	0.2074
283 8/2 0.4275 0.1138	0.3137
284 9 0.4047 0.0177	0.3870
285 10 0.4047 0.3616	0.0431
286 11 0.3212 0.3212	0.0000
287 12/1 0.0835 0.0733	0.0102
288 89 3/2/1 0.0430 0.0430	0.0000
289 4/1 0.0455 0.0455	0.0000
290 4/2 0.3592 0.3592	0.0000
291 5/1 0.0455 0.0455	0.0000
292 5/2 0.3592 0.3592	0.0000
293 7/1 0.0329 0.0329	0.0000
294 7/2 0.3718 0.3718	0.0000
295 3/1 0.0202 0.0202	0.0000
296 8/2 0.3718 0.3718 207	0.0000
297 15 0.4047 0.4047	0.0000
298 16 0.1467 0.1467	0.0000
299 17/1 0.2099 0.2099	0.0000
300 6 0.4047 0.4047	0.0000
301 Kurar 1 25 0.0025 0.0025	0.0000
302 21 0.0405 0.0405	0.0000
303 2 22 0.1290 0.1290	0.0000
304 23 0.1745 0.1745	0.0000
305 24/1 0.1113 0.1113	0.0000
306 8 0.0126 0.0126	0.0000
307 4 11 0.2529 0.2529	0.0000
308 12 0.3136 0.3136	0.0000
309 13 0.3920 0.3920	0.0000
310 18 0.4047 0.4047	0.0000

311		19	0.4047	0.4047	0.0000
312		20	0.4047	0.4047	0.0000
313		21	0.4047	0.4047	0.0000
314		22	0.4047	0.4047	0.0000
315		23	0.4047	0.4047	0.0000
		24/2/2			
316			0.3743	0.3743	0.0000
317		25/1	0.1416	0.1416	0.0000
318		1/1	0.2428	0.2428	0.0000
319	11	1/2	0.0354	0.0354	0.0000
320	11	2/1	0.0177	0.0177	0.0000
321		2/2	0.2757	0.2757	0.0000
322		3	0.4047	0.4047	0.0000
323		4/1	0.2226	0.2226	0.0000
324		7/2	0.1973	0.1973	0.0000
325		8/1	0.1467	0.1467	0.0000
326		8/2	0.0986	0.0986	0.0000
327		9	0.3440	0.3440	0.0000
328		10	0.4047	0.4047	0.0000
329		11	0.4047	0.4047	0.0000
330		12/1	0.1012	0.1012	0.0000
331		12/2	0.3035	0.3035	0.0000
332		13	0.4047	0.4047	0.0000
333		14/1	0.1568	0.1568	0.0000
334		16/2	0.0531	0.0531	0.0000
335		17	0.3946	0.3946	0.0000
336		18/1	0.1341	0.1341	0.0000
337		18/2	0.2706	0.2706	0.0000
338		19/1/1	0.1012	0.1012	0.0000
339		19/1/2	0.0278	0.0278	0.0000
340		19/1/3	0.0025	0.0025	0.0000
341	11	19/2/1	0.0329	0.0329	0.0000
342		20/1/1	0.0329	0.0329	0.0000
343		20/1/1	0.0076	0.0076	0.0000
344		22/1/2	0.0076	0.0076	0.0000
345		23/1	0.2808	0.2808	0.0000
346	12	23/1	0.2808		0.0000
	12		_	0.0000	
347		4	0.1518	0.0000 0.1138	0.1518
348			0.2706		0.1568
349		5/1	0.0126	0.0126	0.0000
350		5/2	0.0101	0.0101	0.0000
351		5/3	0.3490	0.3490	0.0000
352		6/1	0.0101	0.0101	0.0000
353		6/2	0.3946	0.1746	0.2200
354		7/1	0.3263	0.0000	0.3263
355		7/2	0.0051	0.0000	0.0051
356		7/3	0.0759	0.0000	0.0759
357		8	0.4047	0.0000	0.4047
358	12	9	0.3920	0.0000	0.3920
359		10	0.2985	0.0000	0.2985
360		11/1	0.0177	0.0000	0.0177
361		11/2	0.3870	0.0000	0.3870
362		12	0.4047	0.0000	0.4047
363		13	0.4047	0.0000	0.4047
364		14/1	0.3845	0.0000	0.3845
365		14/2	0.0202	0.0000	0.0202
366		15/1	0.0253	0.0000	0.0253
367		15/2	0.3693	0.1012	0.2681
368		15/3	0.0101	0.0101	0.0000
369		16/1	0.0101	0.0025	0.0076
370		16/2	0.0202	0.0051	0.0151
370		10/2	0.0202	0.0051	5.0151

393 394		18/1 24	0.1543 0.3718	0.1543 0.3718	0.0000
394		24	0.3718	0.3718	0.0000
395		25	0.3718	0.1998	0.1720
	16				
396	16	3	0.3819	0.3819	0.0000
397		4	0.3819	0.3819	0.0000
398		5	0.3819	0.3819	0.0000
399	16	6	0.4047	0.4047	0.0000
	10				
400		14	0.4047	0.4047	0.0000
401		7/2	0.3996	0.3996	0.0000
402		8/1			
			0.2023	0.2023	0.0000
403		13/2	0.2023	0.2023	0.0000
404		1/1	0.1771	0.1771	0.0000
	17				
405	17	1/2	0.1771	0.1771	0.0000
406		2	0.3819	0.3819	0.0000
407		3	0.3819	0.3819	0.0000
408		4	0.3819	0.3819	0.0000
409		5	0.3642	0.3642	0.0000
410		6/1	0.1593	0.1593	0.0000
411		7/1	0.1695	0.1695	0.0000
412		8/1	0.2858	0.2858	0.0000
		Total	101.24	75.55	25.69

[F. No. F. 2/375/2006-SEZ] RAJEEV ARORA, Jt. Secy.